#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-165027

(43)Date of publication of application: 10.06.1994

(51)Int.CI.

HO4N 5/243 GO6F 15/66 GO6F 15/66

(21)Application number: 04-315356

(71)Applicant: **NIKON CORP** 

(22)Date of filing:

25.11.1992

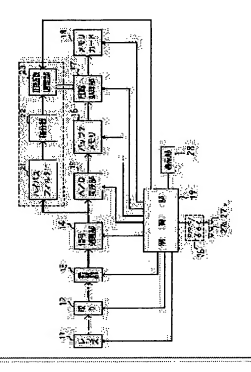
SUZUKI MASAHISA (72)Inventor:

#### (54) STILL CAMERA

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To select the compressing coefficient of data compression at high speed with low energy consumption when automatically selecting the compressing coefficient.

CONSTITUTION: The still camera for storing image data compressed by a compression processing part 17 into a memory card 18 by providing an image pickup part 13 for picking up a subject and outputting an analog image signal, signal processing part 14 and compression processing part 17 for digitally converting the image signal and converting the data is equipped with a high-pass filter 21 for extracting the high frequency component of the luminance signal of the analog image outputted from the signal processing part 14, integrator 22, and compressing coefficient selecting part 23 for controlling the compressing coefficient of the data compressing means 17 based on the high frequency component of the luminance signal extracted by this high-pass filter 21 or the like.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

12.11.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 9

# 先行技術

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-165027

(43)公開日 平成6年(1994)6月10日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>

識別記号

FΙ

H04N 5/243 G06F 15/66

A 8420-5L

330 355

A 8420-5L

審査請求 未請求 請求項の数4 (全6頁)

(21)出願番号

特願平4-315356

(71)出願人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(22)出願日 平成 4年(1992)11月25日

(72)発明者 鈴木 政央

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

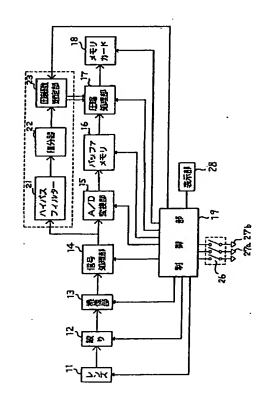
(74)代理人 弁理士 永井 冬紀

#### (54) 【発明の名称】 スチルカメラ

#### (57)【要約】

【目的】 データ圧縮の圧縮係数を自動的に選定する場合において圧縮係数選定を低消費電力でかつ高速に行うことを可能にする。

【構成】 被写体像を撮像してアナログ画像信号を出力する撮像部13、信号処理部14と、画像信号をデジタル変換してデータ圧縮するデータ圧縮手段17とを備え、データ圧縮手段17によりデータ圧縮された画像データをメモリカード18に格納するスチルカメラにおいて、信号処理部14から出力されるアナログ画像の輝度信号の高周波成分を抽出するハイパスフィルター21、積分器22と、これらハイパスフィルター21などにより抽出された輝度信号の高周波成分に基づいて、データ圧縮手段17の圧縮係数を制御する圧縮係数選定部23とを設けた。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体像を撮像してアナログ画像信号を 出力する撮像手段と、

前記画像信号をデジタル変換し、データ圧縮するデータ 圧縮手段とを備え、

前記データ圧縮手段によりデータ圧縮された画像データ を記録媒体に格納するスチルカメラにおいて、

前記撮像手段から出力されるアナログ画像信号の周波数 成分を抽出する周波数成分抽出手段と、

前記周波数成分抽出手段により抽出されたアナログ画像 信号の周波数成分に基づいて、前記データ圧縮手段の圧 縮係数を制御する圧縮係数制御手段とを備えたことを特 徴とするスチルカメラ。

【請求項2】 請求項1に記載のスチルカメラにおいて、

前記周波数成分抽出手段は前記アナログ画像信号の高周 波成分を抽出することを特徴とするスチルカメラ。

【請求項3】 請求項1または2に記載のスチルカメラにおいて、

前記周波数成分抽出手段は前記アナログ画像信号の輝度 20 信号の周波数成分を抽出することを特徴とするスチルカメラ。

【請求項4】 請求項1または2に記載のスチルカメラ において、

前記撮像手段は前記アナログ画像信号を三原色の成分信号に色分解して出力し、

前記周波数成分抽出手段は前記アナログ画像信号の緑色 成分信号の周波数成分を抽出することを特徴とするスチ ルカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

(産業上の利用分野) 本発明は、被写体の像をデジタル画像データに変換した後、これをデータ圧縮して記録媒体に格納する形式のスチルカメラに関する。

#### [0002]

【従来の技術】図3は被写体の像をデジタル画像データとして記憶手段に記録する形式の従来のスチルカメラ(以下、適宜「カメラ」と省略することもある)の一例を示すブロック図である。図3に示すカメラは、不図示のレリーズボタンの半押し動作により撮像動作が開始する。まず、被写体からの光はレンズ1を通り、不図示の電子シャッタおよび絞り2により適正光量に制御されてから撮像部3上に結像される。被写体からの光はこの撮像部3により光電変換され、信号処理回路4によりこの受信信号にホワイトパランス補正、増幅、γ補正等の処理が施されて画像信号とされる。画像信号はA/D変換回路5によりデジタル画像信号に変換され、バッファメモリ6内に一旦格納される。バッファメモリ6内に一旦格納される。バッファメモリ6内に格納された画像信号データは、レリーズボタンの全押し動作により圧縮回路7に送出され、この圧縮回路7により既50

知のデータ圧縮処理が施された後、メモリカード8内の 不図示のメモリ内に格納される。なお、制御回路9は上 述の各回路の制御を行なう。

【0003】図3に示すカメラは圧縮マニュアルモード と圧縮オートモードの2種類のモードを備え、圧縮マニ ュアルモードで撮像する場合は、圧縮回路7によるデー 夕圧縮の圧縮係数を撮影者側が選択でき、この選択され た圧縮係数によりデータ圧縮が行なわれる。一方、圧縮 オートモードで撮像する場合は、バッファメモリ6内に 格納されたデジタル画像データの性状により、または一 部の画像データを抽出して圧縮回路を動作させ、そのと きのデータ長からカメラ側が適正な圧縮係数を選定し、 この選定された圧縮係数によりデータ圧縮が行なわれ る。圧縮係数の自動選定の手法としては、例えば特開平 2-257780号公報に開示されたように、実際に適当な圧・ 縮率によりデジタル画像データのデータ圧縮処理を行 い、圧縮後のデータ量が最も少なくなる、あるいは圧縮 後のデータ量が常に一定となる圧縮係数を選定するよう な手法が挙げられる。

#### [0004]

(発明が解決しようとする課題)しかしながら、上述した従来のスチルカメラは、撮影者が圧縮オートモードを選択すると、デジタル画像データに対して実際にデータ圧縮処理を行って圧縮係数選定を行う構成であるため、圧縮係数選定に至るまでデータ圧縮処理を何度も行わなければならず、長時間を必要としていた。加えて、適正な圧縮係数選定のためには大量のデジタルデータを必要とし、この面からも圧縮係数選定に至るまでに長時間を必要としていた。このため、撮影動作開始からメモリカード8格納までの時間が長時間となり、連写の高速化を阻む要因となっていた。また、圧縮係数選定に圧縮回路まで動作させることはかなりの消費電力の浪費になっていた。

【0005】本発明の目的は、データ圧縮の圧縮係数を 自動的に選定する場合において圧縮係数選定を低消費電 力でかつ高速に行いうるスチルカメラを提供することに ある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】一実施例を示す図1に対応付けて説明すると、本発明のうち請求項1の発明は、被写体像を撮像してアナログ画像信号を出力する撮像手段11~14と、前記画像信号をデジタル変換し、データ圧縮するデータ圧縮手段17とを備え、前記データ圧縮手段17によりデータ圧縮された画像データを記録媒体18に格納するスチルカメラに適用される。そして、上述の目的は、前記撮像手段11~14から出力されるアナログ画像信号の周波数成分を抽出する周波数成分抽出手段21、22と、前記周波数成分抽出手段21、22により抽出されたアナログ画像信号の周波数成分に基づいて、前記データ圧縮手段17の圧縮係数を制御する

圧縮係数制御手段23とを設けることにより達成され る。前記周波数成分抽出手段21、22は前記アナログ 画像信号の髙周波成分を抽出してもよく、あるいは、前 記アナログ画像信号の輝度信号の周波数成分を抽出して もよい。さらに、前記撮像手段11~13が前記アナロ グ画像信号を三原色の成分信号に色分解して出力する場 合、前記周波数成分抽出手段21、22は前記アナログ 画像信号の緑色成分信号の周波数成分を抽出することも

### [0007]

できる。

【作用】周波数成分抽出手段21、22は、撮像手段1 1~14から出力されるアナログ画像信号の周波数成分 を抽出し、圧縮係数制御手段23は、周波数成分抽出手 段21、22により抽出されたアナログ画像信号の周波 数成分に基づいてデータ圧縮手段17の圧縮係数を制御 する。したがって、データ圧縮手段17は、アナログ画 像信号の周波数成分に基づいた圧縮係数によりデジタル 画像信号をデータ圧縮する。

【0008】なお、本発明の構成を説明する上記課題を 解決するための手段と作用の項では、本発明を分かり易 20 くするために実施例の図を用いたが、これにより本発明 が実施例に限定されるものではない。

#### [0009]

【実施例】図1は、本発明によるスチルカメラの一実施 例を示すプロック図である。本実施例のスチルカメラ も、上述した従来のカメラと同様に、レンズ11、絞り 12と、不図示の被写体からの光が結像される撮像部1 3と、γ補正等の信号処理を行なう信号処理部14と、 A/D変換部15と、画像データが一時的に格納される バッファメモリ16と、データ圧縮処理を行なう圧縮処 30 理部17と、画像データが記録されるメモリカード18 と、マイクロプロセッサ等を備えて各回路の制御を行な う制御部19とを備えている。本実施例の撮像部13 は、CCD等の撮像素子および電子シャッタを備え、撮 像索子上に結像された被写体からの光を所定間隔毎に電 気信号に変換し、画面(フレーム)単位のアナログ画像 データ形式で出力する。

【0010】21はハイパスフィルターであり、信号処 理部14から出力される信号処理後のアナログ画像デー タのうち輝度信号のみが入力され、ある定数 K[MHz] (一例として4[MHz]) 以上の周波数成分を有する信号 のみを通過させる。22は積分器であり、制御部19の 指令に基づいて各画面毎に所定時間だけハイパスフィル ター21の出力信号を積分し、その結果を電圧値として 出力する。

【0011】23は圧縮係数選定部であり、積分器22 からの出力電圧に基づいて圧縮処理部17におけるデー 夕圧縮係数選定用の信号を出力する。圧縮係数選定部2 3は、図2に示すように2つのコンパレータ24a、2 4bおよび基準電圧発生器25a、25bをそれぞれ備 50

えている。基準電圧発生器25a、25bは、カメラ内 の基準電圧 V., からそれぞれ A[V]、B[V] (A>B) の 基準電圧を発生する。コンパレータ24aには、積分器 2 2 の出力電圧 V, が加算されて入力され、基準電圧発 生器25aからの基準電圧A[V]が減算されて入力さ れる。同様に、コンパレータ24bには、積分器22の 出力電圧V,が加算されて入力され、基準電圧発生器2 5 bからの基準電圧B [V] が減算されて入力される。 これらコンパレータ24a、24bの出力は圧縮処理部 17の入力ポートPi、Piにそれぞれ入力される。

【0012】また、本実施例のカメラも圧縮マニュアル モードと圧縮オートモードの2種類のモードを備え、モ ード切換は切換スイッチ26により指示される。 圧縮マ ニュアルモードの場合は、圧縮係数選定スイッチ27 a、27bのオン・オフにより3種類の圧縮係数(低圧 縮係数L、中圧縮係数M、高圧縮係数H)が選択され る。一方、圧縮オートモードの場合は、上述の圧縮係数 選定部23の出力信号に基づいて圧縮係数が選定され る。選定された圧縮係数は表示部28により表示され る。

[0.013] 次に、本実施例のカメラの動作を図1およ び図2を参照して説明する。本実施例のカメラにおいて は、不図示のレリーズボタンの半押し動作により撮影準 備動作が開始する。撮影準備動作は、被写体からの光を レンズ11、絞り12を介して撮像部13の撮像索子上 に結像し、この光を撮像部13により光電変換して信号 処理部14によりγ補正等の信号処理を行う。その後、 不図示のレリーズボタンが全押しされると、この画像信 号をA/D変換部15によりA/D変換してバッファメ モリ16内に一旦格納する。一方、ハイパスフィルター 21は、信号処理部14から出力される信号処理後のア ナログ画像信号の輝度信号から K[MHz]以上の周波数成 分を有する信号のみを通過させる。 積分器22は、各画 面毎に所定時間だけハイパスフィルター21の出力信号 を積分し、その結果を電圧値として出力する。圧縮係数 選定部23のコンパレータ24a、24bは、積分器2 2からの出力電圧V,と基準電圧発生器25a、25b で発生される基準電圧A[V]、B[V]との大小関係を判定 し、圧縮処理部17の入力ポートP」、P.にその結果を 401 出力する。

【0014】圧縮処理部17は、切換スイッチ26が圧 縮オートモードに設定されていれば入力ポートPi、Pi の状態に基づいてデータ圧縮を行い、圧縮マニュアルモ ードに設定されていれば圧縮係数選択スイッチ27a、 27 bにより設定された圧縮係数によりデータ圧縮を行 う。積分器22からの出力電圧V<sub>1</sub>、入力ポートP<sub>1</sub>、P ,の状態および選定される圧縮係数の関係を表1に示 す。

#### 【表1】

積分器出力電圧 V y	入力ポート状態 (P <sub>1</sub> /P <sub>8</sub> )	選定データ圧縮係数
V <sub>Y</sub> ≧A[V]	н/н	L (低圧縮係数)
A[V]≧V <sub>Y</sub> ≧B[V]	L/H	M(中圧縮係数)
V <sub>Y</sub> ≦B[V]	L/L	H (高圧縮係数)

本実施例では、積分器 2 2 の出力電圧 V, が高くなるほど、すなわちアナログ画像データの輝度信号の高周波成分が多ければ多いほど圧縮率が低くなるように選定されている。高周波成分が多い画像は細かい画像であるから、たとえば平板な画像のように高周波成分の低い画像に比較してデータ圧縮率を低くとる必要が生じる。

【0015】不図示のレリーズボタンの全押しにより、A/D変換部15、バッファメモリ16から画像データが読み出され、圧縮処理部17は、既に選定された圧縮係数に基づいて画像データのデータ圧縮を行う。さらに、データ圧縮された画像データがメモリカード18に記録されて1回の撮像シーケンスが終了する。

【0016】したがって、本実施例によれば、信号処理部14から出力されるアナログ画像データの輝度信号の高周波成分に基づいて圧縮処理部17によりデータ圧縮の圧縮係数を自動的に選定しているので、デジタル画像データの性状により、または一部の画像データを抽出して圧縮回路を動作させ、そのときのデータ長からデータ圧縮の圧縮係数を選定していた従来のカメラに比較して、圧縮係数選定作業を高速に行うことができる。これにより、撮影動作開始からメモリカード18への画像データ格納までの時間を従来より短縮することができ、高速連写が可能となる。また、圧縮係数選定のためにA/D変換器、バッファメモリおよび圧縮回路を動作させる必要がないため、電力を浪費することもなくなる。

【0017】なお、請求の範囲と実施例との対応において、レンズ11、絞り12、撮像部13および信号処理部14は一体となって撮像手段を、データ圧縮部17はデータ圧縮手段を、メモリカード18は記録媒体を、ハイパスフィルター21、積分器22は一体となって周波数抽出手段を、圧縮係数選定回路23は圧縮係数制御手段をそれぞれ構成している。なお、本発明のスチルカメラは、その細部が上述の一実施例に限定されず、種々の変形が可能である。一例として、データ圧縮係数選定の50

指標となるべきアナログ信号は、一実施例のようなアナログ画像信号の輝度信号の高周波成分に限らず、アナログ画像信号あるいはこれを構成する各種信号であればよい。一例として、請求項4に示すように、撮像部13から三原色の色成分信号(R信号、G信号、B信号)が分解されて出力されている場合は、G信号をハイパスフィルター21に入力してもよい。G信号は、既知の式

## 【数1】

E<sub>r</sub> = 0.30E<sub>t</sub> + 0.59E<sub>t</sub> + 0.11E<sub>t</sub> .....(1) (但しE<sub>r</sub>: 輝度信号値、E<sub>t</sub>、E<sub>t</sub>、E<sub>t</sub>:R信号、G信

号、B信号の値)からも理解できるように輝度信号値を 構成する最大の成分であるから、G信号の値に基づいて 圧縮係数を選定すれば輝度信号に基づいて圧縮係数を選 定した場合と同様の結果が得られる。また、高周波成分 に限らず、任意の周波数成分に基づいて圧縮係数を選定 してよい。

#### [0018]

40

、発明の効果」以上詳細に説明したように、本発明によれば、周波数成分抽出手段により抽出されたアナログ画像信号の周波数成分に基づいてデータ圧縮手段の圧縮係数を制御しているので、デジタル画像データの性状により、または一部の画像データを抽出して圧縮回路を動作させ、そのときのデータ長からデータ圧縮の圧縮係数を選定していた従来のカメラに比較して、圧縮係数選定作業を高速に行うことができる。これにより、撮影動作開始から記録媒体格納までの時間を従来より短縮することができ、高速連写が可能となる。また、圧縮係数選定のために圧縮回路などを動作させる必要がないため、電力を浪費することもなくなる。

#### 【図面の簡単な説明】

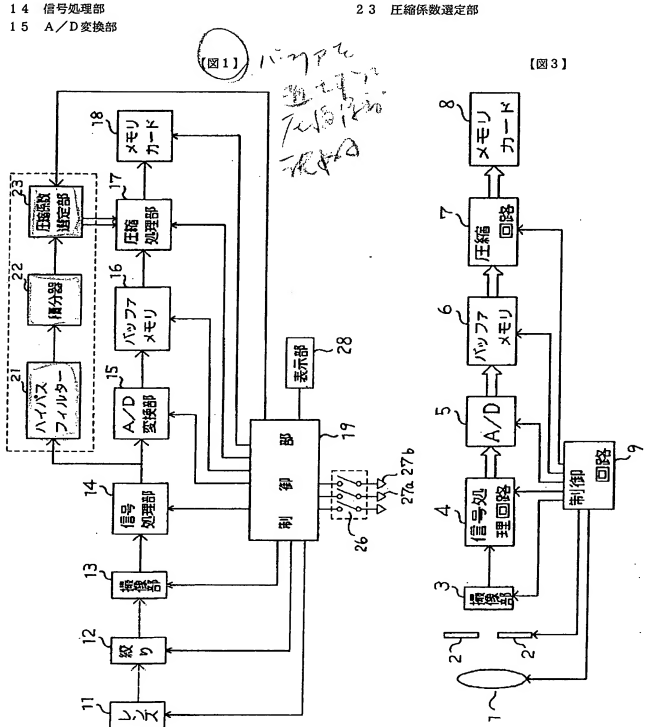
【図1】本発明の一実施例であるスチルカメラを示すブロック図である。

- 【図2】圧縮係数選定部の詳細を示す回路図である。
- 【図3】従来のスチルカメラの一例を示すブロック図で

### ある。 【符号の説明】

- 11 レンズ
- 12 絞り
- 13 撮像部

- 16 バッファメモリ
- 17 データ圧縮部
- 18 メモリカード
- 21 ハイパスフィルター
- 22 積分器



【図2】

